Halbleiterrelais, Industriegehäuse, 1-polig AC, Lastkreisüberwachung, DC-Ansteuerung 25 - 110 A, Typen RA 12, RA 23, RA 40, RA 48





- Mit integrierter Überwachung des Lastkreises und der Versorgung
- Nullspannungsschalter zum Schalten von Heizungen und Motoren
- •Nennlaststrom: 25, 50 und 110 A ACeff
- •Nennlastspannung: 230, 400 und 480 V ACeff
- Hohe Stoßstrombelastbarkeit

Lastkreisüberwachung

- •Alarmausgang über NPN- oder PNP-Transistor
- •LED-Anzeige für Alarmmeldung, Versorgung und Steuersignal



Produktbeschreibung

Das Halbleiterrelais mit integrierter Lastkreisüber wachung steuert einen Stör mel deausgang an, wenn ein Feh ler im Lastkreis auftritt, und signalisiert den Fehler über eine LED. Der integrierte Über wachungs schalt kreis über wacht:

- die Lastspannung
- den Laststrom
- die korrekte Funktion des Last ausgangs
- den Halbleiterrelais Ansteuer status

Das ELR wurde für Anwendungen entwickelt, bei denen eine sofortige Fehlererkennung wichtig ist. Eine rote LED-Anzeige signali siert Alarm. Eine grüne LED-An zeige signalisiert, dass die DC-Versorg ung vorhanden ist (hal be Helligkeit) oder dass das Halbleiterrelais angesteuert ist (volle Helligkeit).

Bestellschlüssel RA 23 25 H 06 NO S Halbleiterrelais Schaltverhalten Nenn-Betriebsspannung Nenn-Betriebsstrom Steuerspannung Spitzensperrspannung Alarmausgang

Typenwahl

Schaltverhalten	Nenn-	Nenn-	Steuer-	Spitzensperr-	Alarm-	
	Betriebsspannung	Betriebsstrom	spannung	spannung	ausgang	
A: Nullspannungs- schalter	23: 230 VAC _{eff} 40: 400 VAC _{eff} 48: 480 VAC _{eff}	25: 25 AAC _{eff} 50: 50 AAC _{eff} 110: 110 AAC _{eff}	H: Aktiv Steuersignal "high"	06: 650 Vp 10: 1000 Vp 12: 1200 Vp	NO: NPN, NO NC: NPN, NC PO: PNP, NO PC: PNP, NC	

Auswahl nach den technischen Daten

Nenn-	Ansteuer-	Alarm-	Nennlaststrom		
last spannung	spannungs- Signal	ausgang Version	25 AAC _{eff}	50 AAC _{eff}	110 AAC _{eff}
230 VAC _{eff}	Aktiv "high"	NPN, NO NPN, NC PNP, NO PNP, NC	RA 2325 H06NOS RA 2325 H06NCS RA 2325 H06POS RA 2325 H06PCS	RA 2350 H06NOS RA 2350 H06NCS RA 2350 H06POS RA 2350 H06PCS	RA 23110 H06NOS RA 23110 H06NCS RA 23110 H06POS RA 23110 H06PCS
400 VAC _{eff}	Aktiv "high"	NPN, NO NPN, NC PNP, NO PNP, NC	RA 4025 H10NOS RA 4025 H10NCS RA 4025 H10POS RA 4025 H10PCS	RA 4050 H10NOS RA 4050 H10NCS RA 4050 H10POS RA 4050 H10PCS	RA 40110 H10NOS RA 40110 H10NCS RA 40110 H10POS RA 40110 H10PCS
480 VAC _{eff}	Aktiv "high"	NPN, NO NPN, NC PNP, NO PNP, NC	RA 4825 H12NOS RA 4825 H12NCS RA 4825 H12POS RA 4825 H12PCS	RA 4850 H12NOS RA 4850 H12NCS RA 4850 H12POS RA 4850 H12PCS	RA 48110 H12NOS RA 48110 H12NCS RA 48110 H12POS RA 48110 H12PCS



Allgemeine Technische Daten

	RA23S	RA40S	RA48S
Betriebsspannungsbereich	170 bis 250 VACeff	150 bis 440 VACeff	180 bis 530 VACeff
Spitzensperrspannung	650 Vp	1000 Vp	1200 Vp
Einschaltnullspannung	≤ 15 V	≤ 15 V	≤ 15 V
Nennfrequenz Bereich	45 bis 65 Hz	45 bis 65 Hz	45 bis 65 Hz
Leistungsfaktor bei Nennspannung	≥ 0.5 @ 230 VACrms	≥ 0.5 @ 400 VACrms	≥ 0.5 @ 480 VACrms
CE-Kennzeichnung	Ja	Ja	Ja
Zulassungen	UR, CSA, EAC	UR, CSA, EAC	UR, CSA, EAC

Technische Daten Ansteuerkreis

Bereich Versorgungsspannung	20 bis 32 VDC
Versorgungsstrom @ 24 VDC	≤ 40 mADC
Einschaltverzögerungszeit @ 50 Hz	≤ 10 ms
Ausschaltverzögerungszeit @ 50 Hz	≤ 10 ms
Aktiv "high" Steuereingangssignal Einschaltspannung Ausschaltspannung Steuerstrom	Typisk 7 VDC Typisk 6.8 VDC ≤ 4 mA

Technische Daten Alarmausgang

PNP Alarm-Ausgang NO Kein Alarm Alarmmeldung @ 100 mA Alarmausgangs Strom	0 VDC Vcc - 2 VDC ≤ 100 mA
PNP Alarm-Ausgang NC Kein Alarm Alarmmeldung @ 100 mA Alarmausgangs Strom	Vcc - 2 VDC 0 VDC ≤ 100 mA
NPN Alarm-Ausgang NO Kein Alarm Alarmmeldung @ 100 mA Alarmausgangs Strom	≤ 32 VDC 2 VDC ≤ 100 mA
NPN Alarm-Ausgang NC Kein Alarm Alarmmeldung @ 100 mA Alarmausgangs Strom	2 VDC ≤ 32 VDC ≤ 100 mA

Technische Daten Lastausgang

	RA25S	RA50S	RA110S
Nennbetriebsstrom AC 51	≤ 25 A _{eff}	≤ 50 A _{eff}	≤ 110 A _{eff}
AC 53a	5 A _{eff}	15 A _{eff}	30 A _{eff}
Min. Laststrom	≤ 200 mA	≤ 250 mA	≤ 500 mA
Kurzschlussstrom t=10 ms	≤ 325 Ap	≤ 600 Ap	≤ 1900 Ap
Leckstrom im gesperrten Zustand bei @ Nennspannung und Frequenz	≤ 6 mA	≤ 6 mA	≤ 6 mA
Sicherungsgrenzlastintegral I²t, t= 10 ms	≤ 525 A ² s	≤ 1800 A ² s	≤ 18000 A ² s
Kommutierendes dl/dt	≥ 500 V/µs	≥ 500 V/µs	≥ 500 V/µs

Technische Daten Lastkreisüberwachung

	RA23S	RA40S	RA48S
Strom Erkannter Laststrom Nicht erkannter Laststrom	≥ 50 mA ≤ 20 mA	≥ 50 mA ≤ 20 mA	≥ 50 mA ≤ 20 mA
Spannung Erkannte Lastspannung Nicht erkannte Lastspannung	≥ 120 Vrms ≤ 50 Vrms	≥ 150 Vrms ≤ 80 Vrms	≥ 180 Vrms ≤ 100 Vrms
Reaktionszeit Verzögerungszeit von Fehler erkennung bis zur Meldung am Alarmausgang	≤ 100 ms	≤ 100 ms	≤ 100 ms
Kurzschluss des Halbleiters	Wird erkannt	Wird erkannt	Wird erkannt



Thermische Daten

	RA25S	RA50S	RA110S
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +70°C (-4°F bis +158°F)	-20°C bis +70°C (-4°F bis +158°F)	-20°C bis +70°C (-4°F bis +158°F)
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +100°C (-40°F bis +212°C)	-40°C bis +100°C (-40°F bis +212°C)	-40°C bis +100°C (-40°F bis +212°C
Max. zulässige Halbleitertemperatur	≤ 125°C (257°F)	≤ 125°C (257°F)	≤ 125°C (257°F)
Wärmeübergangswiderstand Sperrschicht - Gehäuse	≤ 1.25 °C/W	≤ 0.65 °C/W	≤ 0.30 °C/W
Wärmeübergangswiderstand Sperrschicht - Umgebung	≤ 12 °C/W	≤ 12 °C/W	≤ 12 °C/W

Umgebungsbedingungen

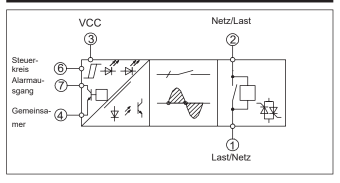
Verschmutzungsgrad	2 (nichtleitende Verunreinigungen mit Kondensationsmöglichkeit)
EU RoHS-konform	Ja
China RoHS	Siehe Umweltinformationen (Seite 6)

Isolation

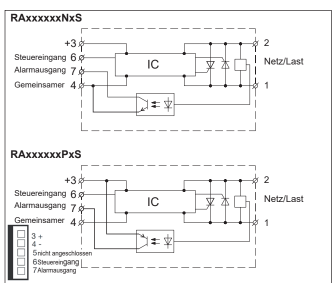
Nennimpulsspannungsfestigkeit Eingang zu Lastkreis Lastkreis zu Kühlkörper

≥ 4000 VACrms ≥ 4000 VACrms

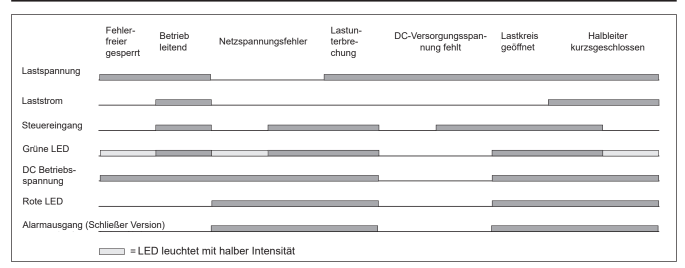
Funktionsdiagramm



Schaltbilder



Betriebsdiagramm



Kühlkörperdimensionierung (Laststrom in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur)

RA25S								
Lasts [A]	strom		Thermiso Lastwide	her rstand [°C	;/W]	Verli Leis	ust- tung [W]	
25.0	2.00	1.70	1.4	1.00	0.71	0.40	31	
22.5	2.50	2.10	1.80	1.40	1.00	0.66	27.9	
20.0	3.10	2.70	2.30	1.90	1.4	1.00	24.8	
17.5	4.00	3.50	3.00	2.50	2.00	1.40	21.7	
15.0	4.90	4.30	3.70	3.10	2.50	1.90	18.6	
12.5	6.2	5.40	4.60	3.90	3.10	2.30	15.5	
10.0	8.10	7.10	6.10	5.10	4.00	3.00	12.4	
7.5	11.30	9.90	8.50	7.10	5.60	4.20	9.3	
5.0	-	15.6	13.3	11.1	8.9	6.7	6.2	
2.5		•	-	-	18.7	14	3.1	
·	20	30	40	50	60	70		TA

Umgebungstemperatur [°C]

RA ..50S

Lasts [A]				her stand [°C	Verlust- Leistung [W]		
50.0	0.92	0.76	0.60	0.45	0.29	-	63
45.0	1.2	0.99	0.80	0.62	0.44	0.26	55
40.0	1.5	1.3	1.1	0.85	0.63	0.42	47
35.0	1.9	1.6	1.4	1.1	0.89	0.63	40
30.0	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	0.91	33
25.0	3.0	2.7	2.3	1.9	1.5	1.10	26
20.0	3.9	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	20
15.0	5.5	4.8	4.1	3.4	2.7	2.1	15
10.0	8.6	7.5	6.4	5.4	4.3	3.2	9
5.0	17.9	15.6	13.4	11.2	8.9	6.7	5
'	20	30	40	50	60	70	_

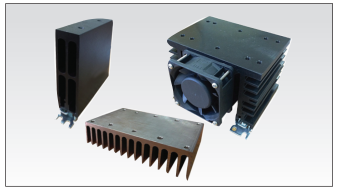
Umgebungstemperatur [°C]

RA ..110S

Lasts [A]	strom		Thermisc Lastwide	Verlu Leist	ust- ung [W]		
110	0.43	0.35	0.27	-	-	-	126
90	0.63	0.53	0.42	0.32	-	-	97
80	0.81	0.69	0.57	0.45	0.33	-	84
70	1.00	0.89	0.75	0.61	0.47	0.33	71
60	1.30	1.20	1.00	0.83	0.66	0.49	59
50	1.70	1.50	1.30	1.10	0.85	0.64	47
40	2.20	1.90	1.70	1.40	1.10	0.83	36
30	3.10	2.70	2.30	1.90	1.50	1.20	26
20	4.80	4.20	3.60	3.00	2.40	1.80	17
10	10.0	8.80	7.50	6.30	5.00	3.80	8
	20	30	40	50	60	70	т

Umgebungstemperatur [°C]

Kühlkörper



Bestellschlüssel

RHS..

- Kühlkörper und Kühlkörper mit Lüfter
- Wärmewiderstand 5,40°C/W bis 0,12°C/W
- DIN-Schienenmontage, Rückwandmontage oder Montage durch Schaltschrankwand

Kühlkörper-Übersicht:

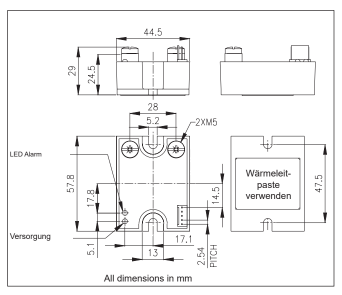
https://gavazziautomation.com/images/PIM/DATASHEET/DEU/SSR_Accessories.pdf

Kühlkörper-Auswahl-Programm:

https://gavazziautomation.com/nsc/DE/DE/solid_state_relays



Abmessungen



Gehäusedaten

Gewicht	Ca. 100 g
Gehäusematerial	Noryl GFN 1, black
Bodenplatte 25, 50 A 110 A	Vernickeltes Aluminium Kupfer, Nickel-überzogen
Vergußmasse	Polyurethane, Casco Nobel
Lastrelais	
Befestigungsschrauben	M5
Befestigungsmoment	≤ 1.5 Nm
Lastkreis	
Befestigungsschrauben	M3 x 6
Befestigungsmoment	≤ 2.4 Nm
Ansteuerkreis	5 Pfosten
	Abstand 2.54 mm

Zubehör

Zubehör kann mit Halbleiterrelais vormontiert bestellt werden. Dazu gehören Kühlkörper, Tragschienenadapter, Sicherungen, Varistoren und Abstandhalter.

Weitere Informationen finden Sie in den Zubehördatenblättern unter:

Bestellschlüssel für Anschlusskabel

	RCS 5-200-1
R-Systemkabel ————	
Anzahl der Drähte ————	
Kabellänge in cm ————	
Kündigung an einem Ende —	



Environmental Information

The declaration in this section is prepared in compliance with People's Republic of China Electronic Industry Standard SJ/ T11364-2014: Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products.

Part Name	Toxic or Harardous Substances and Elements					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Power Unit Assembly	х	0	0	0	0	0

O: Indicates that said hazardous substance contained in homogeneous materials fot this part are below the limit requirement of GB/T 26572.

X: Indicates that said hazardous substance contained in one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.

环境特性

这份申明根据中华人民共和国电子工业标准

SJ/T11364-2014: 标注在电子电气产品中限定使用的有害物质

零件名称	有毒或有害物质与元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
功率单元	Х	0	0	0	0	0

O:此零件所有材料中含有的该有害物低于GB/T 26572的限定。

X: 此零件某种材料中含有的该有害物高于GB/T 26572的限定。

